

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date d'émission: 17/09/2025 Date de révision: 17/09/2025 Remplace la version de: 17/09/2025 Version: 1.1

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom commercial : PINK ASTAIRE CONCENTRE 30ml

Groupe de produits : ARÔME

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

GUILAB
12BIS AVENUE DU NOYER A LA MALICE
95380 LOUVRES
FRANCE
T 0980082256
contact@e-quilab.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : NOUS CONTACTER AU 0980082256

Pays/Région	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	Ce numéro flèche automatiquement les appels vers le centre antipoison le plus proche, en fonction du lieu de l'appelant. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Liquides inflammables, catégorie 2 H225

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Liquide et vapeurs très inflammables.

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)



Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Mentions de danger (CLP) : H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes

nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets

approuvée.

Phrases EUH : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH208 - Contient EUCALYPTOL, LINALOOL, DIMETHYLHYDROXY FURANONE, GERANIOL, BENZYL ALCOHOL, CITRUS LIMON FRUIT OIL. Peut produire une réaction

allergique.

2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

Composant

Substance(s) non incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, al. 1, du règlement REACH pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou non identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission

EUCALYPTOL (470-82-6)

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
WS-23	N° CAS: 51115-67-4 N° CE: 256-974-4	5 – 10	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel)
MALTOL	N° CAS: 118-71-8 N° CE: 204-271-8	0,45-2,45	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=1440 mg/kg de poids corporel)
éthanol; alcool éthylique substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR)	N° CAS: 64-17-5 N° CE: 200-578-6 N° Index: 603-002-00-5	0,45-2,45	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
ETHYL ISOVALERATE	N° CAS: 108-64-5 N° CE: 203-602-3	0,45-2,45	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315

Fiche de Données de Sécurité

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
acétate d'éthyle substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 141-78-6 N° CE: 205-500-4 N° Index: 607-022-00-5	0,45-2,45	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
DIMETHYLHYDROXY FURANONE	N° CAS: 3658-77-3 N° CE: 222-908-8	0,20-0,45	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel) Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Linalool	N° CAS: 78-70-6 N° CE: 201-134-4 N° Index: 603-235-00-2	0,04-0,25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol	N° CAS: 106-24-1 N° CE: 203-377-1 N° Index: 603-241-00-5	0,04-0,25	Skin Sens. 1, H317
alcool benzylique	N° CAS: 100-51-6 N° CE: 202-859-9 N° Index: 603-057-00-5	0,04-0,25	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=1580 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
CITRUS LIMON FRUIT OIL	N° CAS: 8008-56-8	0,04-0,25	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
EUCALYPTOL	N° CAS: 470-82-6 N° CE: 207-431-5	0,1 – 0,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317
acide acétique à% substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires (Note B)	N° CAS: 64-19-7 N° CE: 200-580-7 N° Index: 607-002-00-6	0,1 – 0,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
ETHYL ACETATE substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 141-78-6 N° CE: 205-500-4 N° Index: 607-022-00-5	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
DIMETHYL SULPHIDE substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR)	N° CAS: 75-18-3 N° CE: 200-846-2	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225
acétate d'isopentyle substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires (Note C)	N° CAS: 123-92-2 N° CE: 204-662-3 N° Index: 607-130-00-2	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 EUH066

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Limites de concentration spécifiques:		
Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques (%)
acide acétique à%	N° CAS: 64-19-7 N° CE: 200-580-7 N° Index: 607-002-00-6	$(10 \le C < 25)$ Skin Irrit. 2; H315 $(10 \le C < 25)$ Eye Irrit. 2; H319 $(25 \le C < 90)$ Skin Corr. 1B; H314 $(90 \le C \le 100)$ Skin Corr. 1A; H314

Note B: Certaines substances (acides, bases, etc.) sont mises sur le marché en solutions aqueuses à des concentrations diverses et

ces solutions nécessitent dès lors une classification et un étiquetage différents, car les dangers qu'elles présentent varient en fonction de la concentration. Dans la troisième partie, les entrées accompagnées de la note B ont une dénomination générale du type «acide nitrique...%». Dans ces cas-là, le fournisseur doit indiquer sur l'étiquette la concentration de la solution en pourcentage. Sauf indication contraire, le pourcentage de concentration est toujours sur la base d'un calcul poids/poids.

Note C: Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme

de mélange de plusieurs isomères. Dans ces cas-là, le fournisseur doit préciser sur l'étiquette si la substance est un isomère

spécifique ou un mélange d'isomères.

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général : En cas de malaise consulter un médecin.

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Autoprotection du secouriste : Les secouristes seront équipés d'un équipement de protection individuelle approprié.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.

Symptômes/effets après contact avec la peau : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Symptômes/effets après contact oculaire : Aucun(es) dans des conditions normales. Symptômes/effets après ingestion : Aucun(es) dans des conditions normales.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.

Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion direct.

Produits de décomposition dangereux en cas : Dégagement possible de fumées toxiques.

d'incendie

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer

dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection

respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

17/09/2025 (Date de révision) FR - fr 4/22

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales

: Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Pour les non-secouristes

Equipement de protection

: Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Procédures d'urgence

: Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de

Pour les secouristes

Equipement de protection

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

Procédures d'urgence

: Eloigner le personnel superflu. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

: Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.

Procédés de nettoyage

: Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit

pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Autres informations

: Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène

 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Mesures techniques

: Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Conditions de stockage

: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Matériaux d'emballage

: Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

17/09/2025 (Date de révision) FR - fr 5/22

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques		
acide acétique à% (64-19-7)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
Nom local	Acetic acid	
IOEL TWA	25 mg/m³	
	10 ppm	
IOEL STEL	50 mg/m³	
	20 ppm	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164	
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Acide acétique	
VME (OEL TWA)	25 mg/m³	
	10 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	50 mg/m³	
	20 ppm	
Remarque	Valeurs réglementaires indicatives	
Référence réglementaire	Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrête du 27 septembre 2019)	
DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3)		
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
VLE (OEL C/STEL)	31,5 mg/m³	
ETHYL ACETATE (141-78-6)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition profession	nnelle (IOEL)	
Nom local	Ethyl acetate	
IOEL TWA	734 mg/m³	
	200 ppm	
IOEL STEL	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Acétate d'éthyle	
VME (OEL TWA)	734 mg/m³	
	200 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Remarque	Valeurs réglementaires contraignantes	

Fiche de Données de Sécurité

Référence réglementaire Arride RA12-149 nu Code du travail (ref.: INRS ED 6443, 2022; Quilliffs; Décret n° 2019-1497; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1494; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307) Boditate d'isopentyle (123-92-2) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionneille (IOEL) Nom local IOEL TWA 270 mg/m² 50 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/99/EC France - Valeurs Limites d'exposition professionneille Nom local Acétate d'isopentyle VIE (OEL TWA) 270 mg/m² 50 ppm VLE (OEL TWA) 270 mg/m² 100 ppm Remarque Valeurs fejlementaires Arride RA12-149 nu Code du travail (ref.: INRS ED 6443, 2022; Quilliés, Décret n° 2024-1497; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1494; Décret n° 2024-1897; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1494; Décret n° 2024-1897; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1494; Décret n° 2024-1897; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1494; Décret n° 2024-1897; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1899; Décret n° 2024-1897; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1899; Décret n° 2024-1897; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1899; Décret n° 2024-1897; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1899; Décret n° 2024-1897; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1899; Décret n° 2024-1897; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1899; Décret n° 2024-1897; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1899; Décret n° 2024-1897; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1899; Décret n° 2024-1897; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1899; Décret n° 2024-1897; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1899; Décret n° 2024-1897; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1899; Décret n° 2021	ETHYL ACETATE (141-78-6)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Isopentylacetate	Référence réglementaire	1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-	
	acétate d'isopentyle (123-92-2)		
IOEL TWA	UE - Valeur limite indicative d'exposition profession	nnelle (IOEL)	
S0 ppm S	Nom local	Isopentylacetate	
Toping T	IOEL TWA	270 mg/m³	
Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acétate d'isopentyle VME (OEL TWA) 270 mg/m³ 50 ppm VLE (OEL C/STEL) 540 mg/m³ 100 ppm Remarque Valeurs réglementaires contraignantes Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 8443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-1849; Décret n°		50 ppm	
Référence réglementaire	IOEL STEL	540 mg/m ³	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acétate d'isopentyle VME (OEL TWA) 270 mg/m³ 50 ppm 50 ppm VLE (OEL C/STEL) 540 mg/m³ 100 ppm 100 ppm Remarque Valeurs réglementaires contraignantes Article R4412-149 du Code du travail (réf: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307) Éthanol; alcool éthylique (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Alcool éthylique VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Acétate d'éthyle (141-78-6) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ellyl acetate 10EL TWA 734 mg/m² 200 ppm IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm		100 ppm	
Nom local Acétate d'isopentyle VME (OEL TWA) 270 mg/m³ 50 ppm VLE (OEL C/STEL) 540 mg/m³ 100 ppm Remarque Valeurs réglementaires contraignantes Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-337) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Alcool éthylique VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) acétate d'éthyle (141-78-6) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethyl acetate IOEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Réference réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
VME (OEL TWA) 270 mg/m³ 50 ppm 50 ppm VLE (OEL C/STEL) 540 mg/m³ 100 ppm 100 ppm Remarque Valeurs réglementaires contraignantes Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-3307) Éthanol; alcool éthylique (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Alcool éthylique VME (OEL CYSTEL) 9500 mg/m³ 1000 ppm VLE (OEL CYSTEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) acétate d'éthyle (141-78-6) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethyl acetate IOEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Réference réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
S0 ppm S40 mg/m³ 100 ppm 1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307; S40 mg/m³ 1000 ppm S40 mg/m³ 1000 mg/m³ 1000 ppm 1000 mg/m³ 1000 ppm 1000 mg/m³ 1000 ppm 1000 mg/m³ 1000 ppm 1000 mg/m³ 1000 mg/m³ 1000 ppm 1000 mg/m³ 1000 mg/m³ 1000 ppm 1000 mg/m³ 1000	Nom local	Acétate d'isopentyle	
VLE (OEL C/STEL)	VME (OEL TWA)	270 mg/m ³	
Reférence réglementaire Reférence réglementaire Reférence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) acétate d'éthyle (141-78-6) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethyl acetate IOEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm Reférence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		50 ppm	
Reférence réglementaire Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) acétate d'éthyle (141-78-6) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethyl acetate IOEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	VLE (OEL C/STEL)	540 mg/m ³	
Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) acétate d'éthyle (141-78-6) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethyl acetate IOEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		100 ppm	
1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307) fethanol; alcool éthylique (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) acétate d'éthyle (141-78-6) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethyl acetate IOEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Remarque	Valeurs réglementaires contraignantes	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Alcool éthylique VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) acétate d'éthyle (141-78-6) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethyl acetate IOEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-	
Nom local Alcool éthylique VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) acétate d'éthyle (141-78-6) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethyl acetate IOEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	éthanol; alcool éthylique (64-17-5)		
VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) acétate d'éthyle (141-78-6) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethyl acetate IOEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) acétate d'éthyle (141-78-6) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethyl acetate IOEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	Alcool éthylique	
VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) acétate d'éthyle (141-78-6) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethyl acetate IOEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	VME (OEL TWA)	1900 mg/m³	
Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) acétate d'éthyle (141-78-6) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethyl acetate IOEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		1000 ppm	
Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) acétate d'éthyle (141-78-6) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethyl acetate IOEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	VLE (OEL C/STEL)	9500 mg/m³	
Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) acétate d'éthyle (141-78-6) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethyl acetate IOEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		5000 ppm	
acétate d'éthyle (141-78-6) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethyl acetate IOEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Remarque	Valeurs recommandées/admises	
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Ethyl acetate IOEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65)	
Nom local Ethyl acetate IOEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	acétate d'éthyle (141-78-6)		
IOEL TWA	UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	Ethyl acetate	
IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	IOEL TWA	734 mg/m³	
400 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		200 ppm	
Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	IOEL STEL	1468 mg/m³	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		400 ppm	
	Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164	
Nom local Acétate d'éthyle	France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
	Nom local	Acétate d'éthyle	

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

acétate d'éthyle (141-78-6)		
VME (OEL TWA)	734 mg/m³	
	200 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Remarque	Valeurs réglementaires contraignantes	
Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307)	

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Équipements de protection individuelle

Equipement de protection individuelle:

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:







Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

Gants de protection

Protection respiratoire

Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide Couleur : rose.

Odeur : caractéristique. Fruitée.

Seuil olfactif : Pas disponible
Point de fusion : Non applicable
Point de congélation : Pas disponible
Point d'ébullition : Pas disponible

Inflammabilité : Liquide et vapeurs très inflammables.

Limite inférieure d'explosion : Pas disponible Limite supérieure d'explosion : Pas disponible

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Point d'éclair : Pas disponible Température d'auto-inflammation : Pas disponible Température de décomposition : Pas disponible рΗ Pas disponible Viscosité, cinématique Pas disponible Solubilité : Pas disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible Pression de vapeur Pas disponible Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible Masse volumique : Pas disponible Densité relative : Pas disponible Densité relative de vapeur à 20°C : Pas disponible Caractéristiques d'une particule : Non applicable

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs très inflammables.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Tovicité ciava (crole)

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

roxicite aigue (orale)	. Non classe (Compte tenu des données disponibles, les chieres de classification ne sont pas
	remplis)
Toxicité aiguë (cutanée)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas
	remplis)

Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

EUCALYPTOL (470-82-6)		
DL50 orale rat	2480 mg/kg Source: NLM; chemIDplus, TOMES;LOLI, RTECS;	
acide acétique à% (64-19-7)		
DL50 orale rat	3310 mg/kg de poids corporel Animal: rat	
DL50 orale	4960 mg/kg de poids corporel Animal: mouse	
DL50 cutanée lapin	1060 mg/kg Source: HSDB, NITE	

Fiche de Données de Sécurité

DISCO Inhalation - Rat [ppm] 16000 ppm Source: ChemIDPlus DIMETHYLL SULPHIDE (75-18-3) DL50 catanée lapin 5000 mg/kg CL50 Inhalation - Rat [ppm] 40250 ppm Limaloot (78-70-6) DL50 catanée lapin 7000 ppm Kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2440 - 3180 DL50 orale rat 2790 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2400 - 3180 DL50 orale 3120 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2502 - 3620 DL50 cutanée lapin 510 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Demail Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374 ETHYL ACETATE (141-78-5) DL50 orale 11,3 ml/kg Source: ECHA DL50 orale 4334 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374 DL50 orale 4334 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male acétate d'isopentyle (123-92-2) DL50 cutanée lapin > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male acétate d'isopentyle (123-92-2) DL50 orale rat 2320 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) MALTOL (118-71-8) DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1247 - 1827 DL50 orale rat 1400 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 124450 - 15580 DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 124450 - 15580 DL50 orale rat 25000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 12450 - 15580 DL50 orale rat 35000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 12450 - 15580 DL50 orale rat 35000	acide acétique à% (64-19-7)		
DL50 cratarée lapin DL50 cratarée lapin S000 mg/kg CL50 Inhalation - Rat [ppm] 40250 ppm Linaloot (78-70-6) DL50 orale rat 2790 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2440 - 3180 DL50 orale rat 2790 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2440 - 3180 DL50 cutanée lapin S610 mg/kg de poids corporel Animal: ratabit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 2524 - 35874 ETHYL ACETATE (141-78-6) DL50 orale rat 11,3 ml/kg Source: ECHA DL50 orale rat 11,3 ml/kg Source: ECHA DL50 cutanée lapin > 20000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2527 - 8574 DL50 orale rat 2320 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) DL50 cutanée lapin > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male acétate d'Isopentyle (123-92-2) DL50 orale rat 2320 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) MALTOL (118-71-8) DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 35% CL: 1274 - 1627 DL50 cutanée rat 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 35% CL: 1274 - 1627 DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 35% CL: 1274 - 1627 DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 35% CL: 1274 - 1627 DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 35% CL: 1274 - 1627 DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 35% CL: 1274 - 162	CL50 Inhalation - Rat [ppm]	16000 ppm Source: ChemIDPlus	
DL50 cutanée lapin 5000 mg/kg CL50 Inhalation - Rat [ppm] 40250 ppm Linalool (78-70-6) DL50 orale rat 2790 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2440 - 3180 DL50 orale 3120 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2620 - 3620 DL50 cutanée lapin 5510 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 2620 - 3620 DL50 cutanée lapin 5510 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 2620 - 3620 DL50 orale rat 11.3 ml/kg Source: ECHA DL50 orale a 4934 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) DL50 cutanée lapin > 20000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male acétate d'isopentyle (123-92-2) DL50 cutanée lapin > 50000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male acétate d'isopentyle (123-92-2) DL50 orale rat 2220 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) MALTOL (118-71-8) DL50 orale rat 2220 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 cutanée rat 29000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: temale, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: temale, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 14450 - 15580 DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: temale, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 14450 - 15580 DL50 orale rat 16,9 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: temale, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15580 DL50 orale rat 29000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: temale, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15580	DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3)		
CL50 Inhalation - Rat [ppm] 40250 ppm Linalool (78-70-6) DL50 orale rat 2790 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Cral Toxicity), 95% CL 2440 - 3180 DL50 orale 3120 mg/kg de poids corporel Animal: mause, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Cral Toxicity), 95% CL 2620 - 3620 DL50 cutanée lapin 5510 mg/kg de poids corporel Animal: ratbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL 3678 - 8374 ETHYL ACETATE (141-78-6) DL50 orale rat 11.3 ml/kg Source: ECHA DL50 orale 4934 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) DL50 cutanée lapin > 20000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male acétate d'isopentyle (123-92-2) DL50 cutanée lapin > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male acétate d'isopentyle (123-92-2) DL50 orale rat 2320 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) MALTOL (118-71-8) DL50 orale rat 2320 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 cutanée rat 31440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 cutanée rat 515010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) éthanol: alcool éthylique (64-17-5) DL50 orale rat 515010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale rat 55000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale rat 55000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale rat 55000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Toxicity), 9	DL50 orale rat	3300 mg/kg	
Linatool (78-70-6) DL50 orale rat 2790 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2440 - 3180 DL50 orale 3120 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2620 - 3620 DL50 cutanée lapin 5610 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374 ETHYL ACETATE (141-78-6) DL50 orale rat 11,3 ml/kg Source: ECHA DL50 orale rat 11,3 ml/kg Source: ECHA DL50 orale pin 20000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) DL50 cutanée lapin 20000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male acétate d'isopentyle (123-92-2) DL50 cutanée lapin 20000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit animal: rabbit (Acute Oral Toxicity) DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3) DL50 orale rat 2320 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) MALTOL (118-71-8) DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale 2.5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale rat 2.5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale rat 2.5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OEC	DL50 cutanée lapin	5000 mg/kg	
DL50 orale rat 2790 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2440 - 3180 2150 orale 3120 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2820 - 3820 2150 orale 5610 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374 2150 orale rat	CL50 Inhalation - Rat [ppm]	40250 ppm	
Toxicity), 95% CL: 2440 - 3180	Linalool (78-70-6)		
Oral Toxicity), 95% CL: 2620 - 3620 DL50 cutanée lapin 5610 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374 ETHYL ACETATE (141-78-6) DL50 orale rat 11,3 ml/kg Source: ECHA DL50 orale rat 11,3 ml/kg Source: ECHA DL50 orale lapin > 20000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) DL50 cutanée lapin > 20000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male acétate d'Isopentyle (123-92-2) DL50 cutanée lapin > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3) DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) MALTOL (118-71-8) DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale rat 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale rat 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oermal Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale rat 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oermal Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale rat 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oermal Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560	DL50 orale rat		
Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374 ETHYL ACETATE (141-78-6) DL50 orale rat 11,3 ml/kg Source: ECHA DL50 orale 4934 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) DL50 cutanée lapin > 20000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male acétate d'isopentyle (123-92-2) DL50 cutanée lapin > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3) DL50 orale rat 2320 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) MALTOL (118-71-8) DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 59% CL: 1274 - 1627 DL50 cutanée rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 59% CL: 1244-1627 DL50 cutanée rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 59% CL: 14450 - 15560 DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 59% CL: 14450 - 15560 DL50 orale 8300 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Oral Toxicity), 59% CL: 14450 - 15560 DL50 orale rat > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral Toxicity), 59% CL: 14450 - 15560 DL50 orale rat > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral Toxicity) - Acute Toxic Class Method) DL50 cutanée rat > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) DL50 cutanée lapin 7031 mg/kg Source: NLM,THOMSON	DL50 orale		
DL50 orale rat DL50 orale rat DL50 orale 4934 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) DL50 cutanée lapin > 20000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male acétate d'isopentyle (123-92-2) DL50 cutanée lapin > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3) DL50 orale rat 2320 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) MALTOL (118-71-8) DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) 6thanol; alcool éthylique (64-17-5) DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15580 DL50 orale 3000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15580 DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15580 DL50 orale rat > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) DL50 cutanée lapin 7031 mg/kg Source: NLM,THOMSON	DL50 cutanée lapin		
DL50 orale 4934 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) DL50 cutanée lapin > 20000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male acétate d'isopentyle (123-92-2) DL50 cutanée lapin > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3) DL50 orale rat 2320 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) MALTOL (118-71-8) DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 orale rat 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale rat 16,9 mg/l Source: ECHA ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) DL50 orale rat 23 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) DL50 orale rat 242 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) DL50 cutanée lapin 7031 mg/kg Source: NLM.THOMSON acétate d'éthyle (141-78-6)	ETHYL ACETATE (141-78-6)		
DL50 cutanée lapin > 20000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male acétate d'isopentyle (123-92-2) DL50 cutanée lapin > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3) DL50 orale rat 2320 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) MALTOL (118-71-8) DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 orale rat 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale 8300 mg/kg de poids corporel Animal: mouse CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) 116,9 mg/l Source: ECHA ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) DL50 orale rat > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) DL50 cutanée rat > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) DL50 cutanée lapin 7031 mg/kg Source: NLM,THOMSON	DL50 orale rat	11,3 ml/kg Source: ECHA	
acétate d'isopentyle (123-92-2) DL50 cutanée lapin > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3) DL50 orale rat 2320 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) MALTOL (118-71-8) DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 orale rat 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale Rat (Vapeurs) 116,9 mg/l Source: ECHA ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) DL50 orale rat > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) DL50 cutanée rat > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) DL50 cutanée rat > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) DL50 cutanée lapin 7031 mg/kg Source: NLM,THOMSON acétate d'éthyle (141-78-6)	DL50 orale		
DL50 cutanée lapin > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3) DL50 orale rat 2320 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) MALTOL (118-71-8) DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 orale rat 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) Ethanol; alcool éthylique (64-17-5) DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale Rat (Vapeurs) 116.9 mg/l Source: ECHA ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) DL50 orale rat > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) DL50 cutanée rat > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) DL50 cutanée lapin 7031 mg/kg Source: NLM,THOMSON acétate d'éthyle (141-78-6)	DL50 cutanée lapin	> 20000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male	
DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3) DL50 orale rat 2320 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) MALTOL (118-71-8) DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 ottanée rat 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) 6thanol; alcool éthylique (64-17-5) DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale 8300 mg/kg de poids corporel Animal: mouse CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) 116,9 mg/l Source: ECHA ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) DL50 orale rat > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) DL50 cutanée rat > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) DL50 cutanée lapin 7031 mg/kg Source: NLM,THOMSON	acétate d'isopentyle (123-92-2)		
DL50 orale rat 2320 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) MALTOL (118-71-8) DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 cutanée rat > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale B300 mg/kg de poids corporel Animal: mouse CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) 116,9 mg/l Source: ECHA ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) DL50 orale rat > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) DL50 cutanée rat > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) DL50 cutanée rat > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) DL50 cutanée lapin 7031 mg/kg Source: NLM,THOMSON	DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit	
MALTOL (118-71-8) DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 cutanée rat 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) 6thanol; alcool éthylique (64-17-5) DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale 8300 mg/kg de poids corporel Animal: mouse CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) 116,9 mg/l Source: ECHA ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) DL50 orale rat > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) DL50 cutanée rat > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) DL50 cutanée lapin 7031 mg/kg Source: NLM,THOMSON acétate d'éthyle (141-78-6)	DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)		
DL50 orale rat 1440 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 cutanée rat > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale 8300 mg/kg de poids corporel Animal: mouse CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) 116,9 mg/l Source: ECHA ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) DL50 orale rat > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) DL50 cutanée rat > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) DL50 cutanée lapin 7031 mg/kg Source: NLM,THOMSON	DL50 orale rat		
401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1274 - 1627 DL50 cutanée rat	MALTOL (118-71-8)		
Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale 8300 mg/kg de poids corporel Animal: mouse CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) 116,9 mg/l Source: ECHA ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) DL50 orale rat > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) DL50 cutanée rat > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) DL50 cutanée lapin 7031 mg/kg Source: NLM,THOMSON	DL50 orale rat		
DL50 orale rat 15010 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale 8300 mg/kg de poids corporel Animal: mouse CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) 116,9 mg/l Source: ECHA ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) DL50 orale rat > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) DL50 cutanée rat > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) DL50 cutanée lapin 7031 mg/kg Source: NLM,THOMSON	DL50 cutanée rat		
Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 DL50 orale 8300 mg/kg de poids corporel Animal: mouse CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) 116,9 mg/l Source: ECHA ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) DL50 orale rat > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) DL50 cutanée rat > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) DL50 cutanée lapin 7031 mg/kg Source: NLM,THOMSON	éthanol; alcool éthylique (64-17-5)		
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) 116,9 mg/l Source: ECHA ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) DL50 orale rat > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) DL50 cutanée rat > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) DL50 cutanée lapin 7031 mg/kg Source: NLM,THOMSON acétate d'éthyle (141-78-6)	DL50 orale rat		
ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) DL50 orale rat > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) DL50 cutanée rat > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) DL50 cutanée lapin 7031 mg/kg Source: NLM,THOMSON acétate d'éthyle (141-78-6)	DL50 orale	8300 mg/kg de poids corporel Animal: mouse	
DL50 orale rat > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) DL50 cutanée rat > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) DL50 cutanée lapin 7031 mg/kg Source: NLM,THOMSON acétate d'éthyle (141-78-6)	CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	116,9 mg/l Source: ECHA	
Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) DL50 cutanée rat > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) DL50 cutanée lapin 7031 mg/kg Source: NLM,THOMSON acétate d'éthyle (141-78-6)	ETHYL ISOVALERATE (108-64-5)		
Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) DL50 cutanée lapin 7031 mg/kg Source: NLM,THOMSON acétate d'éthyle (141-78-6)	DL50 orale rat		
acétate d'éthyle (141-78-6)	DL50 cutanée rat		
	DL50 cutanée lapin	7031 mg/kg Source: NLM,THOMSON	
DL50 orale rat 11,3 ml/kg Source: ECHA	acétate d'éthyle (141-78-6)		
I	DL50 orale rat	11,3 ml/kg Source: ECHA	

Fiche de Données de Sécurité

acide acétique à% (64-19-7) pH 2.4 Source: ECHA éthanol; alcool éthylique (64-17-5) pH 7 Source: chemicalbook Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) acide acétique à% (64-19-7) pH 2.4 Source: ECHA éthanol; alcool éthylique (64-17-5) pH 7 Source: chemicalbook Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) Cancérogénicité : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) Groupe IARC 1 - Cancérogène pour l'homme géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1) NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans) 60 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)	acétate d'éthyle (141-78-6)	
géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1) DL50 orale rat 3600 mg/kg de poids corporal Animal: rat, 95% CL: 2840 - 4570 DL50 cutanée lapin > 50000 mg/kg de poids corporal Animal: ratbilit alcool benzylique (100-51-6) DL50 orale rat 1610 mg/kg Source: OECD SIDS DL50 orale rat 2000 mg/kg de poids corporal Animal: rabbil (100-51-6) DL50 orale rat 1610 mg/kg Source: OECD SIDS DL50 orale rat 2000 mg/kg de poids corporal Animal: rabbil. Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1410 - 1770 DL50 cutanée rat 2000 mg/kg DL50 cutanée lapin 2000 mg/kg de poids corporal Animal: rabbil. Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity) CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) 24.178 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) 24.178 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) DL50 cutanée lapin 25000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex DL50 orale rat 2840 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex Corrosion cutanée/irritation cutanée 35000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex Corrosion cutanée/irritation cutanée 35000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex Corrosion cutanée/irritation cutanée 35000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex Corrosion cutanée/irritation cutanée 35000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex Corrosion cutanée/irritation cutanée 35000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex Corrosion cutanée/irritation cutanée 35000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex Corporate Solution From Thomson Micromedex 35000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex 3500 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex 3500 m	DL50 orale	
DL50 crate rat 3600 mg/kg de poids corporel Animal: rat, 95% CL: 2840 - 4570 DL50 cutanée lapin > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit 1610 mg/kg Source: OECD SIDS DL50 orale rat 1610 mg/kg Source: OECD SIDS DL50 orale rat 1610 mg/kg Source: OECD SIDS DL50 orale rat 2000 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1410 - 1770 DL50 cutanée rat 2000 mg/kg DL50 cutanée lapin 2000 mg/kg 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: CPCD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1410 - 1770 DL50 cutanée lapin 2000 mg/kg 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: CPCD Guideline 401 (Acute Dermal Toxicity) CL50 Inhalation - Rat 24,178 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) 24,178 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) 2400 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex DL50 cutanée lapin 2500 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex 2600 mg/kg Source: Corporate Solution	DL50 cutanée lapin	> 20000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male
DL50 cutanée lapin > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit alcool benzylique (100-51-6) DL50 orale rat 1610 mg/kg Source: OECD SIDS 1580 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1410 - 1770 DL50 cutanée rat 2000 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1410 - 1770 DL50 cutanée lapin > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity) = 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity) = 4,178 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) = 4,178 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) = 2,4178 mg/l = 2,418	géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-d	ol (106-24-1)
alcool benzylique (100-51-6) DL50 orale rat 1610 mg/kg Source: OECD SIDS DL50 orale 1580 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL 1410 - 1770 DL50 cutanée rat 2000 mg/kg DL50 cutanée rat 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: DECD Guideline 401 (Acute Dermal Toxicity) 95% CL 1410 - 1770 DL50 cutanée lapin > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: DEA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity) > 4.178 mg/l pir Animal: rat. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) > 4.178 mg/l pir Animal: rat. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) > 4.178 mg/l pir Animal: rat. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) > 4.178 mg/l pir Animal: rat. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) > 4.178 mg/l pir Animal: rat. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) > 4.178 mg/l pir Animal: rat. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) > 4.178 mg/l pir Animal: rat. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) > 4.178 mg/l pir Animal: rat. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) > 4.178 mg/l pir Animal: rat. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) > 4.178 mg/l pir Animal: rat. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) > 4.178 mg/l pir Animal: rat. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) > 4.178 mg/l pir Animal: rat. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) > 4.178 mg/l pir Animal: rat. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) > 4.178 mg/l pir Animal: rat. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) > 4.178 mg/l pir Animal: rat. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity Oeconomics Inhalation Toxicity Studies) > 4.178 mg/l pir Animal: rat. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity Studies) > 4.178 mg/l pir Animal: rat. Guideline: OECD Guideline 403	DL50 orale rat	3600 mg/kg de poids corporel Animal: rat, 95% CL: 2840 - 4570
DL50 orale 1580 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1410 - 1770 DL50 cutanée rat 2000 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1410 - 1770 DL50 cutanée lapin 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity) CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) 2 + 4,178 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) 2 + 4,178 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) DL50 orale rat 2840 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex DL50 cutanée lapin 2 > 5000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex DL50 cutanée lapin 3 > 5000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex Corrosion cutanée/irritation cutanée 3 Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) acide acétique à% (64-19-7) pH 2,4 Source: ehemicalbook 4 Source: chemicalbook 5 Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) acide acétique à% (64-19-7) pH 2,4 Source: ECHA 4 Source: ECHA 4 Source: ECHA 4 Source: ECHA 5 Source: chemicalbook 5 Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) Cancérogénicité sur les cellules germinales 3 Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) 6 Mutagénicité sur les cellules germinales 3 Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) 6 Mutagénicité sur les cellules germinales 4 Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) 6 Mutagénicité sur les cellules germinales 5 Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) 6 Marcolité pour la reprod	DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit
DL50 orale 1580 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1410 - 1770 DL50 cutanée rat 2000 mg/kg DL50 cutanée lapin > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity) CL50 Inhalation - Rat > 4,178 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) > 4,178 mg/l CITRUS LIMON FRUIT OIL (8008-56-8) DL50 orale rat 2840 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex DL50 cutanée lapin > 5000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) acide acétique à% (64-19-7) pH 2,4 Source: ECHA éthanol; alcool éthylique (64-17-5) pH 2,4 Source: ECHA éthanol; alcool éthylique (64-17-5) pH 7 Source: chemicalbook sensibilisation respiratoire ou cutanée Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) acide acétique à% (64-19-7) pH 7 Source: chemicalbook Sensibilisation respiratoire ou cutanée Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) Acutagénicité sur les cellules germinales Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) Mutagénicité sur les cellules germinales Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) Mutagénicité sur les cellules germinales Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) Mutagénicité sur les cellules germinales 1 Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) 1 - Cancérogénicité Non classé (Compte tenu des données disponible	alcool benzylique (100-51-6)	
DL50 cutanée rat 2000 mg/kg DL50 cutanée lapin 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity) CL50 Inhalation - Rat 24,178 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) > 4,178 mg/l CL50 Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) CL50 orale rat 2840 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex Corosion cutanée lapin > 5000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex Corosion cutanée/irritation cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) Acide acétique à% (64-19-7) PH 2,4 Source: ECHA éthanol; alcool éthylique (64-17-5) PH 3,5 Source: ECHA éthanol; alcool éthylique (64-17-5) PH 7,5 Source: chemicalbook Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) Cancérogénicité : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) Goupe IARC 1 - Cancérogène pour l'homme géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1) NOAEL (chronique, oral, animal/mâte, 2 ans) 60 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline das Grombies disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis)	DL50 orale rat	1610 mg/kg Source: OECD SIDS
DL50 cutanée lapin	DL50 orale	
Dermal Toxicity	DL50 cutanée rat	2000 mg/kg
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) > 4,178 mg/l CITRUS LIMON FRUIT OIL (8008-56-8) DL50 orale rat 2840 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex 5000 mg/kg Source: ECHA 5000 mg/kg Source:	DL50 cutanée lapin	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CITRUS LIMON FRUIT OIL (8008-56-8) DL50 orale rat 2840 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex DL50 cutanée lapin > 5000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) acide acétique à% (64-19-7) pH 2.4 Source: ECHA éthanol; alcool éthylique (64-17-5) pH 7 Source: chemicalbook Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) acide acétique à% (64-19-7) pH 2.4 Source: ECHA éthanol; alcool éthylique (64-17-5) pH 7 Source: chemicalbook Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) Cancérogénicité : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) Cancérogénicité : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) Cancérogénicité : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) 6 Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) 6 Oraying de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)	CL50 Inhalation - Rat	> 4,178 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
DL50 orale rat 2840 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex	CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	> 4,178 mg/l
DL50 cutanée lapin > 5000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) acide acétique à% (64-19-7) pH	CITRUS LIMON FRUIT OIL (8008-56-8)	
Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) acide acétique à% (64-19-7) pH	DL50 orale rat	2840 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex
acide acétique à% (64-19-7) pH 2.4 Source: ECHA éthanol; alcool éthylique (64-17-5) pH 7 Source: chemicalbook Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) acide acétique à% (64-19-7) pH 2.4 Source: ECHA éthanol; alcool éthylique (64-17-5) pH 7 Source: chemicalbook Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) Cancérogénicité sur les cellules germinales : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) Cancérogénicité : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) Groupe IARC 1 - Cancérogène pour l'homme géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1) NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans) 60 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)	DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex
acide acétique à% (64-19-7) pH	Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
éthanol; alcool éthylique (64-17-5) pH 7 Source: chemicalbook Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) acide acétique à% (64-19-7) pH 2,4 Source: ECHA éthanol; alcool éthylique (64-17-5) pH 7 Source: chemicalbook Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) Cancérogénicité : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) Groupe IARC 1 - Cancérogène pour l'homme géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1) NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans) 60 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) Toxicité pour la reproduction : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis	acide acétique à% (64-19-7)	
pH 7 Source: chemicalbook Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) acide acétique à% (64-19-7) pH 2,4 Source: ECHA éthanol; alcool éthylique (64-17-5) pH 7 Source: chemicalbook Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) Cancérogénicité : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa remplis) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) Groupe IARC 1 - Cancérogène pour l'homme géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1) NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans) 60 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) Toxicité pour la reproduction : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pa	рН	2,4 Source: ECHA
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) acide acétique à% (64-19-7) pH	éthanol; alcool éthylique (64-17-5)	
remplis) acide acétique à% (64-19-7) pH	рН	7 Source: chemicalbook
	Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
éthanol; alcool éthylique (64-17-5) pH 7 Source: chemicalbook Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) Cancérogénicité : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) 1 - Cancérogène pour l'homme géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1) 1 - Cancérogène pour l'homme NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans) 60 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) Toxicité pour la reproduction : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis)	acide acétique à% (64-19-7)	
PH 7 Source: chemicalbook Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) Cancérogénicité : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) Groupe IARC	рН	2,4 Source: ECHA
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) Cancérogénicité : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) Groupe IARC	éthanol; alcool éthylique (64-17-5)	
remplis) Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont par remplis) Cancérogénicité : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont par remplis) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) Groupe IARC	рН	7 Source: chemicalbook
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) Cancérogénicité : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont paremplis) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) Groupe IARC	Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas
remplis) éthanol; alcool éthylique (64-17-5) Groupe IARC 1 - Cancérogène pour l'homme géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1) NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans) 60 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) Toxicité pour la reproduction : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont par	Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas
Groupe IARC 1 - Cancérogène pour l'homme géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1) NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans) 60 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) Toxicité pour la reproduction : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont par	Cancérogénicité	 Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1) NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans) 60 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) Toxicité pour la reproduction : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont par	éthanol; alcool éthylique (64-17-5)	
NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans) 60 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) Toxicité pour la reproduction : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont par	Groupe IARC	1 - Cancérogène pour l'homme
453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) Toxicité pour la reproduction : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont par	géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-d	ol (106-24-1)
	NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)	60 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
	Toxicité pour la reproduction	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Fiche de Données de Sécurité

DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)		
NOAEL (animal/mâle, F0/P)	1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : (STOT) (exposition unique)	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)	
ETHYL ACETATE (141-78-6)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
acétate d'éthyle (141-78-6)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)	
EUCALYPTOL (470-82-6)		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	600 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3150 (90-Day Oral Toxicity in Non-rodents)	
acide acétique à% (64-19-7)		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	290 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male	
DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3)		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	≥ 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Linalool (78-70-6)		
NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	
ETHYL ACETATE (141-78-6)		
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	3600 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	900 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)	
acétate d'isopentyle (123-92-2)		
NOAEL (subchronique, oral, animal/femelle, 90 jours)	443,07 mg/kg de poids corporel Animal: , Animal sex: female	
MALTOL (118-71-8)		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
éthanol; alcool éthylique (64-17-5)		
NOAEL (subchronique, oral, animal/mâle, 90 jours)	< 9700 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
NOAEL (subchronique, oral, animal/femelle, 90 jours)	> 9400 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
acétate d'éthyle (141-78-6)		
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	3600 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	900 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)	

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1)		
NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	300 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: other:	
alcool benzylique (100-51-6)		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	400 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:	
	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)	
acide acétique à% (64-19-7)		
Viscosité, cinématique	1,17 mm²/s	
acétate d'isopentyle (123-92-2)		
Viscosité, cinématique	1,176 mm²/s	
alcool benzylique (100-51-6)		
Viscosité, cinématique	4,851 mm ² /s	

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques		
12.1. Toxicité		
Dangers pour le milieu aquatique, à court terme aiguë)	 Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) 	
EUCALYPTOL (470-82-6)		
CL50 - Poisson [1]	57 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
CE50 - Crustacés [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algues [1]	> 74 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 96h - Algues [1]	> 74 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
acide acétique à% (64-19-7)		
CL50 - Poisson [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
CL50 - Poisson [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
CE50 - Crustacés [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 - Crustacés [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algues [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum	
CE50 72h - Algues [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum	
DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3)		
CL50 - Poisson [1]	213 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	

Fiche de Données de Sécurité

DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3)		
CE50 - Crustacés [1]	29 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algues [1]	> 113,7 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
Linalool (78-70-6)		
CL50 - Poisson [1]	27,8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
CE50 - Crustacés [1]	59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 96h - Algues [1]	88,3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 96h - Algues [2]	156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
ETHYL ACETATE (141-78-6)		
CL50 - Poisson [1]	230 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
NOEC (chronique)	2,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
acétate d'isopentyle (123-92-2)		
CL50 - Poisson [1]	11,1 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CE50 - Crustacés [1]	26,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)		
CL50 - Poisson [1]	1,887 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
CE50 - Crustacés [1]	6,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algues [1]	194,03 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 96h - Algues [1]	96,963 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
MALTOL (118-71-8)		
CL50 - Poisson [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CE50 - Crustacés [1]	27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algues [1]	7,2 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 96h - Algues [1]	328,759 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
éthanol; alcool éthylique (64-17-5)		
CL50 - Poisson [1]	14,2 g/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
CEr50 algues	275 mg/l Source: ECHA	
NOEC (chronique)	9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'	
ETHYL ISOVALERATE (108-64-5)		
CL50 - Poisson [1]	8,45 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CE50 72h - Algues [1]	124 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 72h - Algues [2]	75,3 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 96h - Algues [1]	1,15 mg/l Source: ECOSAR	

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

acétate d'éthyle (141-78-6)		
CL50 - Poisson [1]	230 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
NOEC (chronique)	2,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1)	
CL50 - Poisson [1]	≈ 22 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CE50 - Crustacés [1]	10,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algues [1]	13,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
alcool benzylique (100-51-6)		
CL50 - Poisson [1]	460 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
CE50 - Crustacés [1]	230 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algues [1]	770 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 72h - Algues [2]	500 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 96h - Algues [1]	76,828 mg/l Test organisms (species): other:	
NOEC chronique poisson	48,897 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '30 d'	
CITRUS LIMON FRUIT OIL (8008-56-8)		
CL50 - Poisson [1]	0,221 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
CE50 96h - Algues [1]	0,212 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
WS-23 (51115-67-4)		
CE50 - Crustacés [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algues [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	

12.2. Persistance et dégradabilité

PINK ASTAIRE CONCENTRE 30ml		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
EUCALYPTOL (470-82-6)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
acide acétique à% (64-19-7)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
Linalool (78-70-6)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
ETHYL ACETATE (141-78-6)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
acétate d'isopentyle (123-92-2)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	

Fiche de Données de Sécurité

Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable ### ALTOL (118-71-8) Persistance dégradabilité Non rapidement dégradable ### ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable #### ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable #### acétate d'éthyle (141-78-6) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable #### Acétate d'éthyle (141-78-6) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable #### Acétate d'éthyle (141-78-6) #### Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable #### Acétate d'éthyle (141-78-6) #### Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable #### Acétate d'éthyle (10-51-6) #### Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable #### Acétate et	DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	
Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable éthanol; alcool éthylique (64-17-5) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable acétate d'éthylé (141-78-6) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable alcool benzylique (100-51-6) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable CITRUS LIMON FRUIT OIL (8008-56-8) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable US-23 (51115-67-4) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable 12.3. Potentiel de bioaccumulation EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0.17 Source: ECHA DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0.84 Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0.73 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0.73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0.73 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
éthanoi; alcool éthylique (64-17-5) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) Persistance et dégradabilité Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable acétate d'éthyle (141-78-6) Non rapidement dégradable géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1) Persistance et dégradabilité Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable alcool benzylique (100-51-6) Persistance et dégradabilité Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable WS-23 (51115-67-4) Persistance et dégradabilité WS-23 (51115-67-4) Persistance et dégradabilité VS-23 (51115-67-4) Non rapidement dégradable 12.3. Potentiel de bioaccumulation EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,74 acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,84 Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,87 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE	MALTOL (118-71-8)	
Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable acétate d'éthyle (141-78-6) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable alcool benzylique (100-51-6) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable CITRUS LIMON FRUIT OIL (8008-56-8) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable WS-23 (51115-67-4) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable WS-23 (51115-67-4) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable U2.3. Potentiel de bioaccumulation EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -0,17 Source: ECHA DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0.84 Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 1,27 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'Isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
ETHYL ISOVALERATE (108-64-5) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable acétate d'éthyle (141-78-6) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable alcool benzylique (100-51-6) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable CITRUS LIMON FRUIT OIL (8008-56-8) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable WS-23 (51115-67-4) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable 12.3. Potentiel de bioaccumulation EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,74 acide acétique à % (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,84 Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC pilMETHYL HYDROXY FURANONE (3658-77-3)	éthanol; alcool éthylique (64-17-5)	
Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable acétate d'éthyle (141-78-6) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable alcool benzylique (100-51-6) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable CITRUS LIMON FRUIT OIL (8008-56-8) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable WS-23 (51115-67-4) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable 12.3. Potentiel de bioaccumulation EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,74 acide acétique à % (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,84 Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC pilMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
acétate d'éthyle (141-78-6) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable alcool benzylique (100-51-6) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable CITRUS LIMON FRUIT OIL (8008-56-8) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable WS-23 (51115-67-4) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable 12.3. Potentiel de bloaccumulation EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,74 acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,84 Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYL HYDROXY FURANONE (3658-77-3)	ETHYL ISOVALERATE (108-64-5)	
Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable alcool benzylique (100-51-6) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable CITRUS LIMON FRUIT OIL (8008-56-8) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable WS-23 (51115-67-4) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable 12.3. Potentiel de bioaccumulation EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,74 acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,84 Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 1,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 1,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable alcool benzylique (100-51-6) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable CITRUS LIMON FRUIT OIL (8008-56-8) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable WS-23 (51115-67-4) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable 12.3. Potentiel de bioaccumulation EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,74 acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -0.17 Source: ECHA DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,84 Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	acétate d'éthyle (141-78-6)	
Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable alcool benzylique (100-51-6) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable CITRUS LIMON FRUIT OIL (8008-56-8) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable WS-23 (51115-67-4) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable 12.3. Potentiel de bioaccumulation EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,74 acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -0,17 Source: ECHA DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,84 Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
alcool benzylique (100-51-6) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable CITRUS LIMON FRUIT OIL (8008-56-8) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable WS-23 (51115-67-4) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable 12.3. Potentiel de bioaccumulation EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,74 acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -0,17 Source: ECHA DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,84 Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1)
Persistance et dégradabilité CITRUS LIMON FRUIT OIL (8008-56-8) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable WS-23 (51115-67-4) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable 12.3. Potentiel de bioaccumulation EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,74 acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) Dimethyl Sulphide (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
CITRUS LIMON FRUIT OIL (8008-56-8) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable WS-23 (51115-67-4) Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable 12.3. Potentiel de bioaccumulation EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,74 acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,84 Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	alcool benzylique (100-51-6)	
Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable 12.3. Potentiel de bioaccumulation EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,74 acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) Dimethyl Sulphide (123-92-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
WS-23 (51115-67-4) Persistance et dégradabilité 12.3. Potentiel de bioaccumulation EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,74 acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -0,17 Source: ECHA DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,84 Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	CITRUS LIMON FRUIT OIL (8008-56-8)	
Persistance et dégradabilité 12.3. Potentiel de bioaccumulation EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,74 acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -0,17 Source: ECHA DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,84 Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
12.3. Potentiel de bioaccumulation EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,74 acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -0,17 Source: ECHA DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,84 Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	WS-23 (51115-67-4)	
EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,74 acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -0,17 Source: ECHA DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,84 Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -0,17 Source: ECHA DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,84 Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)		
acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -0,17 Source: ECHA DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,84 Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	12.3. Potentiel de bioaccumulation	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)		
DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,84 Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	EUCALYPTOL (470-82-6)	2,74
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,74
Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) acide acétique à% (64-19-7)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,97 Source: International Chemical Safety Cards ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	
ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3)	-0,17 Source: ECHA
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,73 Source: ICSC acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-0,17 Source: ECHA
acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) Linalool (78-70-6)	-0,17 Source: ECHA 0,84
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,13 Source: ICSC DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-0,17 Source: ECHA 0,84
DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) ETHYL ACETATE (141-78-6)	-0,17 Source: ECHA 0,84 2,97 Source: International Chemical Safety Cards
	EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-0,17 Source: ECHA 0,84 2,97 Source: International Chemical Safety Cards
	EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) acétate d'isopentyle (123-92-2)	-0,17 Source: ECHA 0,84 2,97 Source: International Chemical Safety Cards 0,73 Source: ICSC
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,82 Source: Quantitative Structure Activity Relation	EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-0,17 Source: ECHA 0,84 2,97 Source: International Chemical Safety Cards 0,73 Source: ICSC 2,13 Source: ICSC
MALTOL (118-71-8)	EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)	-0,17 Source: ECHA 0,84 2,97 Source: International Chemical Safety Cards 0,73 Source: ICSC 2,13 Source: ICSC
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,09 Source: National Library of Medicine	EUCALYPTOL (470-82-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) acide acétique à% (64-19-7) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) DIMETHYL SULPHIDE (75-18-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) Linalool (78-70-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) ETHYL ACETATE (141-78-6) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) acétate d'isopentyle (123-92-2) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-0,17 Source: ECHA 0,84 2,97 Source: International Chemical Safety Cards 0,73 Source: ICSC 2,13 Source: ICSC

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

éthanol; alcool éthylique (64-17-5)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -0,32 Source: ICSC		
ETHYL ISOVALERATE (108-64-5)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,26	
acétate d'éthyle (141-78-6)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,73 Source: ICSC	
géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (106-24-1)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 3,56		
alcool benzylique (100-51-6)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 1,1		

12.4. Mobilité dans le sol

EUCALYPTOL (470-82-6)		
Mobilité dans le sol	223,9 Source: EPISUITE	
Linalool (78-70-6)		
Mobilité dans le sol 76 Source: HSDB		
DIMETHYLHYDROXY FURANONE (3658-77-3)		
Mobilité dans le sol	1,072 Source: Quantitative Structure Activity Relation	
MALTOL (118-71-8)		
Mobilité dans le sol	0,668 Source: Quantitative Structure Activity Relation	

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Réglementation régionale sur les déchets Méthodes de traitement des déchets Recommandations pour l'élimination des eaux usées

: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Recommandations pour le traitement du produit/emballage

: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Indications complémentaires

 Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Ne pas réutiliser des récipients vides.

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Code HP

- : HP3 "Inflammable":
 - déchet liquide inflammable: déchet liquide ayant un point d'éclair inférieur à 60 °C ou déchet de gazoles, carburants diesel et huiles de chauffage légères dont le point d'éclair est
 55 °C et ≤ 75 °C;
 - déchet solide ou liquide pyrophorique inflammable: déchet solide ou liquide qui, même en petites quantités, est susceptible de s'enflammer en moins de cinq minutes lorsqu'il entre en contact avec l'air.
 - déchet solide inflammable: déchet solide qui est facilement inflammable, ou qui peut provoquer ou aggraver un incendie en s'enflammant par frottement.
 - déchet gazeux inflammable: déchet gazeux inflammable dans l'air à 20 °C et à une pression normale de 101,3 kPa;
 - déchet hydroréactif: déchet qui, au contact de l'eau, dégage des gaz inflammables en quantités dangereuses;
 - autres déchets inflammables: aérosols inflammables, déchets auto-échauffants inflammables, peroxydes organiques inflammables et déchets autoréactifs inflammables.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
4.1. Numéro ONU ou n	uméro d'identification			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.2. Désignation officie	elle de transport de l'ONU			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3. Classe(s) de dang	er pour le transport			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.4. Groupe d'emballa	ge			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers pour l'en	vironnement			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Non applicable

Transport maritime

Non applicable

Transport aérien

Non applicable

Transport par voie fluviale

Non applicable

Transport ferroviaire

Non applicable

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations UE

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH)		
Code de référence	Applicable sur	Titre de l'entrée ou description
3(a)	PINK ASTAIRE CONCENTRE 30ml; EUCALYPTOL; acide acétique à%; DIMETHYL SULPHIDE; ETHYL ACETATE; acétate d'isopentyle; éthanol; alcool éthylique; ETHYL ISOVALERATE; acétate d'éthyle; CITRUS LIMON FRUIT OIL	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F
3(b)	EUCALYPTOL; acide acétique à%; Linalool; ETHYL ACETATE; éthanol; alcool éthylique; ETHYL ISOVALERATE; acétate d'éthyle; géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol; alcool benzylique; CITRUS LIMON FRUIT OIL	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10
3(c)	CITRUS LIMON FRUIT OIL	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1

Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

Règlement sur l'ozone (2024/590)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

Règlement (CE) du Conseil pour le contrôle des biens à double usage

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) DU CONSEIL relatif au contrôle des biens à double usage

Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

Directives nationales

Maladies professionnelles	
Code	Description
RG 84	Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et dimétylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes:		
ACGIH	Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis	
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures	
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route	
ETA	Estimation de la toxicité aiguë	
FBC	Facteur de bioconcentration	
VLB	Valeur limite biologique	
DBO	Demande biochimique en oxygène (DBO)	
N° CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service	
CLP	Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008	
DCO	Demande chimique en oxygène (DCO)	
CSA	Évaluation de la sécurité chimique	
DMEL	Dose dérivée avec effet minimum	
DNEL	Dose dérivée sans effet	
N° CE	Numéro de la Communauté européenne	
CE50	Concentration médiane effective	
PE	Perturbateur endocrinien	
EN	Norme européenne	
CED	Catalogue européen des déchets	
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer	
IATA	Association internationale du transport aérien	
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses	
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)	
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)	
LOAEL	Dose minimale avec effet nocif observé	
Log Kow	Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	

Fiche de Données de Sécurité

Abréviations et acronymes:			
Log Pow	Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)		
MAK	maximum workplace concentration		
NOAEC	Concentration sans effet nocif observé		
NOAEL	Dose sans effet nocif observé		
NOEC	Concentration sans effet observé		
N.S.A.	Non spécifié ailleurs		
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques		
VLE	Limite d'exposition professionnelle		
OSHA	Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis		
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique		
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet		
EPI	Équipements de protection individuelle		
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer		
FDS	Fiche de Données de Sécurité		
STP	Station d'épuration		
FT	Fonction technique		
DThO	Besoin théorique en oxygène (BThO)		
TLM	Tolérance limite médiane		
TWA	Moyenne pondérée en temps		
COV	Composés organiques volatiles		
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable		
UFI	Identifiant unique de formulation		

Texte intégral des phrases H et EUH:			
Acute Tox. 4 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4		
Acute Tox. 4 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4		
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2		
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1		
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1		
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2		
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2		
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3		
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2		
Skin Corr. 1	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1		
Skin Corr. 1A	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1A		
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B		
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2		
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1		

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Texte intégral des phrases H et EUH:			
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie 1B		
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques		
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.		
H226	Liquide et vapeurs inflammables.		
H302	Nocif en cas d'ingestion.		
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.		
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.		
H315	Provoque une irritation cutanée.		
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.		
H318	Provoque de graves lésions des yeux.		
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.		
H332	Nocif par inhalation.		
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.		
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.		
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.		
EUH208	Contient EUCALYPTOL, LINALOOL, DIMETHYLHYDROXY FURANONE, GERANIOL, BENZYL ALCOHOL, CITRUS LIMON FRUIT OIL. Peut produire une réaction allergique.		

Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au réglement (CE) 1272/2008 [CLP]:				
Flam. Liq. 2	H225	Méthode de calcul		

La classification respecte

: ATP 12

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.